

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Teilmengenschaftsrelationen paariger invarianter ontischer Relationen V**

1. Im Anschluß an Toth (2017) gehen wir aus von den beiden Transformationen

$$S^* = (S, U, E) \rightarrow$$

$$S^* = ((S, U), E)$$

$$S^* = (S, (U, E)),$$

wodurch also Tripel in Paare verwandelt werden (vgl. Wiener 1914).

2. Was die drei mengentheoretischen Relation ( $=$ ,  $\supset$ ,  $\subset$ ) betrifft, so entfällt “=” per definitionem (vgl. zu den 8 invarianten ontischen Relationen Toth 2016). Die Relationen  $\subset$  und  $\supset$  hingegen entfallen nicht a priori, d.h. wir haben

$$S^* = (S, U, E) \rightarrow$$

$$S^* = ((S \subset U), E) \text{ und } S^* = ((S \supset U), E)$$

$$S^* = (S, (U \subset E)) \text{ und } S^* = (S, (U \supset E)).$$

Anschließend werden die 8 Relationen in der folgenden Reihenfolge

1. Raumsemiotische Relation:  $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$

2. Systemrelation:  $S^* = (S, U, E)$

3. Randrelation:  $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$

4. Zentralitätsrelation:  $C = (X_\lambda, Y_z, Z_\rho)$

5. Lagerrelation:  $L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$

6. Ortsfunktionalitätsrelation:  $Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$

7. Ordinationsrelation:  $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$

8. Junktionsrelation:  $J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn})$

im Hinblick auf diese Teilmengenschaftsrelationen definiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1.1.  $L = ((Ex \subset Ad), In)$



Rue Miguel Hidalgo, Paris

2.1.2.  $L = ((Ex \supset Ad), In)$



Place Saint-André des Arts, Paris

2.2.1. L = (Ex, (Ad  $\subset$  In))



Avenue de Suffren, Paris

2.2.2. L = (Ex, (Ad  $\supset$  In))



Rue de Montholon, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Die ontische Vermittlungsfunktion für die invarianten ontischen Relationen 1-48. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Drei relationale Varianten von  $R^*$  und  $R^{**}$ . In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

Wiener, Norbert, A simplification of the logic of relations. In: Proceedings of the Cambridge Philosophical Society 17, 1914, S. 387-390

29.8.2917